

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI  
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

015283856 \*\*Image available\*\*  
WPI Acc No: 2003-344789/200333  
XRPX Acc No: N03-275808

**Supply line structure for transmitting information between motor vehicle components has separate supply lines isolated from vehicle body as return lines from components to energy source**

Patent Assignee: BOSCH GMBH ROBERT (BOSC ); DOSTERT K (DOST-I); ENDERS T (ENDE-I); HUGEL R (HUGE-I); KUHN T (KUHN-I); SCHIRMER J (SCHI-I); STIEGLER F (STIE-I)

Inventor: DOSTERT K; ENDERS T; HUGEL R; KUEHN T; SCHIRMER J; STIEGLER F; KUHN T

Number of Countries: 032 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 1289164	A1	20030305	EP 200216072	A	20020719	200333 B
DE 10142409	A1	20030417	DE 1042409	A	20010831	200333
US 20030052771	A1	20030320	US 2002232805	A	20020830	200333
JP 2003209497	A	20030725	JP 2002248988	A	20020828	200351

Priority Applications (No Type Date): DE 1042409 A 20010831

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 1289164 A1 G 10 H04B-003/54

Designated States (Regional): AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB

GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

DE 10142409 A1 B60R-016/02

US 20030052771 A1 H04M-011/04

JP 2003209497 A 7 H04B-003/54

Abstract (Basic): EP 1289164 A1

NOVELTY - The supply line structure (1) has separate supply lines that are electrically isolated from the vehicle body and used as return lines from the motor vehicle components (2,3,4) to at least one energy source (14) in the motor vehicle. The supply lines of the structure are in the form of coaxial lines or twisted pair wires.

USE - For supplying energy to motor vehicle electrical components and for transmitting information between motor vehicle components.

ADVANTAGE - Guarantees information transmission with very low error rates.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic representation of an inventive arrangement

supply line structure (1)

motor vehicle components (2-4)

energy source (14)

pp; 10 DwgNo 1/3

Title Terms: SUPPLY; LINE; STRUCTURE; TRANSMIT; INFORMATION; MOTOR; VEHICLE  
; COMPONENT; SEPARATE; SUPPLY; LINE; ISOLATE; VEHICLE; BODY; RETURN; LINE  
; COMPONENT; ENERGY; SOURCE

Derwent Class: Q17; W01; W02; X22

International Patent Class (Main): B60R-016/02; H04B-003/54; H04M-011/04

International Patent Class (Additional): H01B-007/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): W01-A06C9; W02-C01A3; X22-F04; X22-X10



①9 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 101 42 409 A 1**

⑤① Int. Cl.<sup>7</sup>:  
**B 60 R 16/02**

②① Aktenzeichen: 101 42 409.4  
②② Anmeldetag: 31. 8. 2001  
④③ Offenlegungstag: 17. 4. 2003

DE 101 42 409 A 1

⑦① Anmelder:  
Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE  
  
⑦④ Vertreter:  
Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker, 70188  
Stuttgart

⑦② Erfinder:  
Enders, Thorsten, 71665 Vaihingen, DE; Hugel,  
Robert, 76199 Karlsruhe, DE; Schirmer, Juergen,  
69124 Heidelberg, DE; Stiegler, Frank, 76187  
Karlsruhe, DE; Dostert, Klaus, 67706 Krickbach,  
DE; Kühn, Timo, 76470 Ötigheim, DE

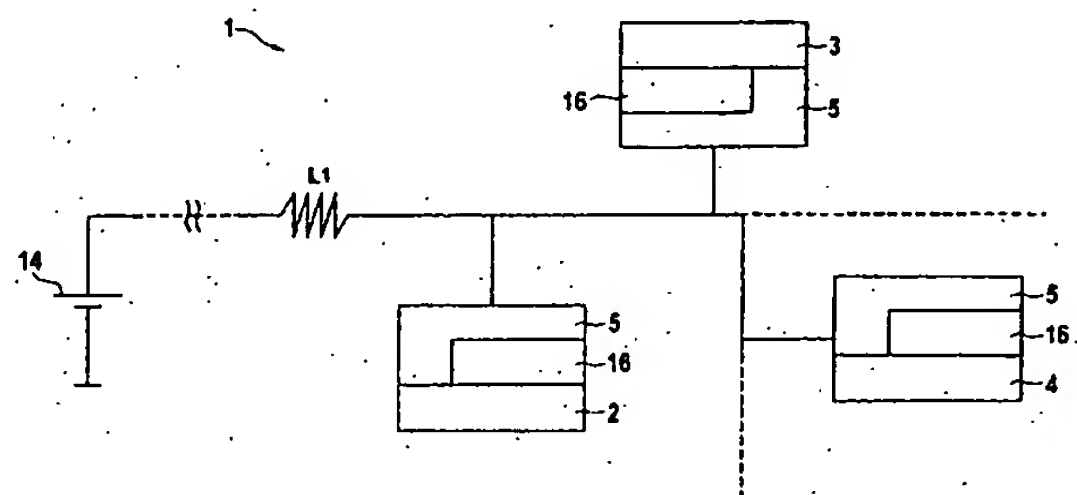
⑤⑥ Entgegenhaltungen:  
DE 199 00 869 C2  
DE 695 01 453 T1  
WO 92 21 180 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤④ Versorgungsleitungsstruktur zur Übertragung von Informationen zwischen Kraftfahrzeugkomponenten

⑤⑦ Die Erfindung betrifft eine Versorgungsleitungsstruktur (1) zur Energieversorgung von elektrischen Komponenten (2, 3, 4) eines Kraftfahrzeugs und zur Übertragung von Informationen zwischen zumindest einem Teil der Komponenten (2, 3, 4). Um die Störanfälligkeit der Versorgungsleitungsstruktur (1) bei einer Powerline Communications zu verringern und gleichzeitig die Energieversorgung der elektrischen Komponenten (2, 3, 4) über die Versorgungsleitungsstruktur (1) weiterhin gewährleisten zu können, wird vorgeschlagen, dass die Versorgungsleitungsstruktur (1) gesonderte, von der Fahrzeugkarosserie elektrisch getrennte Versorgungsleitungen als Rückleitungen von den Komponenten (2, 3, 4) zu mindestens einer Energiequelle (14) des Kraftfahrzeugs aufweist. Die Versorgungsleitungen der Versorgungsleitungsstruktur (1) sind vorzugsweise als Koaxialleitungen oder als Twisted-Pair-Leitungen ausgebildet.



DE 101 42 409 A 1



[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Versorgungsleitungsstruktur zur Energieversorgung von elektrischen Komponenten eines Kraftfahrzeugs und zur Übertragung von Informationen zwischen zumindest einem Teil der Komponenten.

#### Stand der Technik

[0002] In einem Kraftfahrzeug findet nach dem Stand der Technik die Kommunikation zwischen verschiedenen elektrischen Komponenten, wie bspw. Türsteuergerät und Sitzsteuergerät, in der Regel mittels eines Bussystems (z. B. Controller Area Network, CAN) statt. Darüber hinaus sind zur Zeit neue Buskonzepte in der Entwicklung, bei denen die Kommunikation zwischen den elektrischen Komponenten über eine Versorgungsleitungsstruktur erfolgen soll, die zur Energieversorgung der elektrischen Komponenten in dem Kraftfahrzeug vorgesehen ist. Dieses neue Buskonzept wird auch als Powerline Communications bezeichnet. Die Powerline Communications kann mit den heute in Kraftfahrzeugen vorhandenen Versorgungsleitungsstrukturen nur eingeschränkt betrieben werden, da die über die Versorgungsleitungen zu übertragenden Informationen auf Grund von Störungen und Reflexionen stark gedämpft bei der empfangenden Komponente ankommen bzw. sogar gar nicht mehr von Stör- oder Rauschsignalen unterschieden werden können.

[0003] Aus der WO 92/21180 ist eine Versorgungsleitungsstruktur für Powerline Communications bekannt. In dieser Druckschrift wird ganz allgemein die Funktionsweise der Powerline Communications erläutert und werden Lösungen für verschiedene Probleme angesprochen, die bei der Realisierung der Powerline Communications auftreten können. Auf diese Druckschrift wird hinsichtlich des Aufbaus einer Versorgungsleitungsstruktur für die Powerline Communications und hinsichtlich der Funktionsweise der Powerline Communications ausdrücklich Bezug genommen.

[0004] Darüber hinaus ist aus der DE 197 03 144 C2 ein Verfahren zur Übertragung von Informationen in einem Kraftfahrzeug über eine Versorgungsleitungsstruktur bekannt. Die dort beschriebene Powerline Communications ist auf den Einsatz für elektrische Komponenten einer Rückfahrlilfe eines Kraftfahrzeugs beschränkt. Für die Powerline Communications wird die in dem Kraftfahrzeug bereits vorhandene Versorgungsleitungsstruktur ohne besondere Veränderungen oder Anpassungen an die Informationsübertragung verwendet.

[0005] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine Versorgungsleitungsstruktur eines Kraftfahrzeugs derart auszugestalten, dass eine möglichst ungestörte Übertragung von Informationen zwischen elektrischen Komponenten, die von der Versorgungsleitungsstruktur mit Energie versorgt werden, zu gewährleisten. Insbesondere soll die Störanfälligkeit bei einer Powerline Communications verringert werden. Gleichzeitig soll die Energieversorgung der elektrischen Komponenten über die Versorgungsleitungsstruktur weiterhin gewährleistet sein.

[0006] Zur Lösung dieser Aufgabe schlägt die vorliegende Erfindung ausgehend von der Versorgungsleitungsstruktur der eingangs genannten Art vor, dass die Versorgungsleitungsstruktur gesonderte, von der Fahrzeugkarosserie elektrisch getrennte Versorgungsleitungen als Rückleitungen von den Komponenten zu mindestens einer Energiequelle des Kraftfahrzeugs aufweist.

[0007] Durch die erfindungsgemäße Maßnahme kann ein entscheidender Schritt in Richtung einer Verbesserung der Störfestigkeit bei einer Powerline Communications in einem Kraftfahrzeug erzielt werden. Erfindungsgemäß ist erkannt worden, dass die Gestaltung der "Rückleitung" einen wichtigen Gesichtspunkt hinsichtlich der Störanfälligkeit der Versorgungsleitungsstruktur darstellt. Bisher wird die Karosserie eines Kraftfahrzeugs als allgemeine elektrische Masse verwendet, was verschiedene unerwünschte Effekte im hochfrequenten Bereich, wie Funkabstrahlung und Übersprechen, mit sich bringt. Für die zuverlässige Übertragung hochfrequenter Informationssignale (geträgerte Übertragung mit hochfrequenten Trägern) bei der Powerline Communications ist das Verwenden einer Karosseriemasse deshalb nicht mehr geeignet.

[0008] Bei der Powerline Communications erfolgt die Übertragung von Informationen innerhalb eines Kraftfahrzeugs nicht mehr über separat zu verlegende Datenleitungen, sondern vielmehr über die in dem Kraftfahrzeug zur Energieversorgung der Komponenten sowieso verlegten Versorgungsleitungen. Diese werden also neben der Energieversorgung auch zur Übertragung von Informationen zwischen den Komponenten genutzt. Dadurch können separate Datenleitungen, wie sie bspw. bei einem Controller Area Network (CAN)-Bus benötigt werden, eingespart werden. Das hat im Wesentlichen die folgenden Vorteile:

- Kostenersparnis: Neben den Materialkosten für die Datenleitungen werden auch die Kosten für die Verlegung der Datenleitungen eingespart.

- Gewichtsreduktion: Durch den Wegfall der Datenleitungen reduziert sich das Gesamtgewicht des Kraftfahrzeugs.

- Geringe Fehleranfälligkeit durch Leitungsdefekte: Durch Reduktion der Leitungsanzahl in kritischen Bereichen mit erhöhter mechanischer Belastung der Leitungen, z. B. im Bereich beweglicher Fahrzeugteile wie Türen, ergibt sich insgesamt eine geringere Fehleranfälligkeit gegenüber Leitungsdefekten. Des weiteren ist die Versorgungsleitungsstruktur, insbesondere zur Energieversorgung von Komponenten aus sicherheitsrelevanten Bereichen des Kraftfahrzeugs, bereits so ausfallsicher ausgebildet, dass eine Unterbrechung der Energieversorgung für diese Komponenten nahezu ausgeschlossen ist. Ein Ausfall der Energieversorgung für eine sicherheitsrelevante Komponente würde die Sicherheit des Kraftfahrzeugs gefährden und muss deshalb unbedingt durch geeignete Sicherheitsmaßnahmen vermieden werden.

- Vereinheitlichung bestehender Buskonzepte: Durch die Datenübertragung auf der Versorgungsleitungsstruktur wird ein einheitliches Übertragungskonzept für alle Kommunikationsanwendungen innerhalb des Kraftfahrzeugs ermöglicht.

- Leichte Nachrüstbarkeit: Aufgrund des generell in einem Kraftfahrzeug bereits vorliegenden Versorgungsnetzes, an das mit Energie zu versorgende Komponenten und Systeme angeschlossen sind, liegt ein im Rahmen von Powerline Communications an jeder dieser Komponenten zugängliches Kommunikationsnetz vor.

[0009] Die Informationen können mittels Mehrfach-Zugriffsverfahren, insbesondere mittels des TCMA (Time Division Multiple Access)-, FDMA (Frequency Division Multiple Access)-, oder CDMA (Code Division Multiple Access)-



Verfahrens, übertragen werden. Bei diesen Verfahren werden die einzelnen Komponenten entweder im Zeit- bzw. Frequenzbereich oder durch Verwendung verschiedener (orthogonaler) Codes separiert.

[0010] Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der vorliegenden Erfindung wird vorgeschlagen, dass die Versorgungsleitungen der Versorgungsleitungsstruktur als Koaxialleitungen oder als verdrehte Doppeladern (Twisted-Pair-Leitungen) ausgebildet sind. Koaxialleitungen zeichnen sich durch ihre gute Abschirmwirkung aus. Der Energietransport – egal bei welcher Frequenz – findet im Inneren der Struktur statt, so dass keine elektromagnetischen Felder austreten. Der Querschnitt der Koaxialleitungen muss ausreichend groß sein, um Ströme von über 25 A transportieren zu können. Eine sehr attraktive Alternative zur Koaxialstruktur stellt die Verwendung verdrehter Doppeladern dar.

[0011] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird vorgeschlagen, dass

- alle Komponenten von der Versorgungsleitungsstruktur hochfrequent entkoppelt sind; und
- Sende-/Empfangeinheiten in den Komponenten vorgesehen sind, wobei die Impedanz der Sende-/Empfangeinheiten der Komponenten an den Wellenwiderstand der jeweils an die Komponente heranführenden Versorgungsleitungen angepaßt ist.

[0012] Reflexionen, die auf den Versorgungsleitungen durch Sprünge des Wellenwiderstandes (Stoßstellen) oder Fehlanpassung an den Leitungsenden entstehen, sind für eine schnelle Datenübertragung sehr störend, da durch sie eine lange Kanalimpulsantwort entsteht. Aus diesem Grund wird jede Fahrzeugkomponente nach Möglichkeit hochfrequenzmäßig von der Versorgungs- und Datenleitung abgekoppelt. Durch diese Maßnahmen können die Kanaleigenschaften der Informationsübertragung entscheidend verbessert werden. Insbesondere wird ein nahezu konstanter Dämpfungsverlauf und eine betragsmäßige Reduzierung der Reflexionen in der Versorgungsleitungsstruktur erzielt. Dadurch wird die Informationsübertragung vorhersehbar und berechenbar.

[0013] Vorteilhafterweise sind in den Verbindungsleitungen Hochfrequenz-Drosseln seriell angeordnet und ist zu den Komponenten hin in den Verbindungsleitungen mindestens ein Kondensator parallel geschaltet. Dadurch können die elektrischen Komponenten besonders effektiv hochfrequent entkoppelt werden. Hohe Frequenzen werden am Eindringen in die Komponenten gehindert. Der parallel geschaltete Kondensator bewirkt einen hochfrequenten Kurzschluss.

[0014] Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist zwischen die Komponenten und die Versorgungsleitungsstruktur eine Anpassschaltung eingefügt, durch welche die Impedanz der Sende-/Empfangeinheiten der Komponenten an den Wellenwiderstand der jeweils an die Komponente heranführenden Versorgungsleitungen angepasst ist. Die Impedanz der Sende-/Empfangeinheiten wird an den Wellenwiderstand der Versorgungsleitung angepasst. Dies geschieht mittels einer speziellen Anpassschaltung, die aus zwei Spulen und mehreren Ferritperlen besteht, die in den Versorgungsleitungen jeweils angeordnet bzw. konzentrisch auf die Versorgungsleitungen geschoben sind.

[0015] Schließlich wird vorgeschlagen, dass die Versorgungsleitungen in einer H-Struktur, einer Ring-Struktur oder einer Stern-Struktur angeordnet sind. Bei der H-Struktur ist der Querschnitt des Hauptstrangs an die zu übertragende Leistung angepasst. Dies bedeutet, dass der Quer-

schnitt beginnend bei einer Energiequelle am größten ist und sich entsprechend der Anzahl der noch zu versorgenden Komponenten mit wachsender Länge verringert. Dies würde eine zusätzliche Einsparung an Leitermaterial mit sich bringen. Bei der Ringstruktur kann der Leiterquerschnitt wie bei der H-Struktur entsprechend der zu transportierenden Leistung variabel gestaltet werden. Hierbei ist es im Hinblick auf das Hochfrequenzverhalten wichtig, durch Gestaltung der Leitergeometrie trotz Querschnittsveränderung den Wellenwiderstand konstant zu halten. Insgesamt wird die effektive Leitungslänge um etwa den Faktor 2 höher liegen als bei der H-Struktur. Bei der Stern-Struktur weist der Hauptstrang einen konstanten Querschnitt auf. Die einzelnen Versorgungsleitungszweige sind nach dem jeweiligen Energiebedarf der angeschlossenen Komponenten bemessen.

### Zeichnungen

[0016] Weitere Merkmale, Anwendungsmöglichkeiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen der Erfindung, die in der Zeichnung dargestellt sind. Dabei bilden alle beschriebenen oder dargestellten Merkmale für sich oder in beliebiger Kombination den Gegenstand der Erfindung, unabhängig von ihrer Zusammenfassung in den Patentansprüchen oder deren Rückbeziehung sowie unabhängig von ihrer Formulierung bzw. Darstellung in der Beschreibung bzw. in der Zeichnung. Es zeigen:

[0017] Fig. 1 eine erfindungsgemäße Versorgungsleitungsstruktur gemäß einer bevorzugten Ausführungsform;

[0018] Fig. 2 eine Sende-/Empfangeinheit einer elektrischen Kraftfahrzeugkomponente, die an die Versorgungsleitungsstruktur aus Fig. 2 angeschlossen ist; und

[0019] Fig. 3 eine Anpassschaltung, die zwischen einen Versorgungsleitungszweig und an die Versorgungsleitungsstruktur angeschlossene elektrische Komponente angeordnet ist.

### Beschreibung der Ausführungsbeispiele

[0020] Die vorliegende Erfindung schlägt verschiedene Maßnahmen vor, mit denen die Eigenschaften einer Versorgungsleitungsstruktur zur Übertragung von Informationen zwischen elektrischen Komponenten eines Kraftfahrzeugs, die an die Versorgungsleitungsstruktur angeschlossen sind, verbessert werden können. Insbesondere kann durch eine geeigneten Aufbau der Versorgungsleitungsstruktur die Störanfälligkeit der Informationsübertragung verringert werden. Außerdem können durch ein Hochfrequenz (HF)-Konditionierung die Kanaleigenschaften der Informationsübertragung verbessert werden. Dies wird bspw. dadurch erreicht, dass der Dämpfungsverlauf nahezu konstant ist und dass die Reflexionen betragsmäßig reduziert werden.

[0021] In Fig. 1 ist eine Versorgungsleitungsstruktur in ihrer Gesamtheit mit dem Bezugszeichen 1 bezeichnet. Die Versorgungsleitungsstruktur 1 ist eigentlich zur Energieversorgung von elektrischen Kraftfahrzeugkomponenten 2, 3, 4 vorgesehen. Als elektrische Komponenten 2, 3, 4 im Sinne der vorliegenden Erfindung werden auch hydraulische oder pneumatische Komponenten bezeichnet, die elektrisch ansteuerbar sind und über die Versorgungsleitungsstruktur 1 mit Energie versorgt werden. Elektrische Komponenten 2, 3, 4 sind bspw. Kraftfahrzeugsteuergeräte, die in großer Anzahl in einem Kraftfahrzeug modernerer Bauart vorhanden sind und untereinander Informationen austauschen müssen.

[0022] An die Versorgungsleitungsstruktur 1 sind in Fig. 1 drei Komponenten 2, 3, 4 angeschlossen. Es ist jedoch ohne





weiteres denkbar noch weitere Komponenten an die Versorgungsleitungsstruktur 1 anzuschließen, was durch die gestrichelten Linien veranschaulicht ist. In jeder Komponente 2, 3, 4 ist eine Sende-/Empfangseinheit (Transceiver) 5 vorgesehen, um Informationen von der Komponente 2, 3, 4 über die Versorgungsleitungsstruktur 1 zu übertragen bzw. um Informationen von der Versorgungsleitungsstruktur 1 zu empfangen.

[0023] Die Sende-/Empfangseinheit 5 ist in Fig. 2 im Ausschnitt dargestellt. Sie umfasst eine Sendeeinheit 6 und eine Empfangseinheit 7. Die Sendeeinheit 6 erhält von der Komponente 2, 3, 4 Informationen, die über die Versorgungsleitungsstruktur 1 übertragen werden sollen. Die Informationen stellen bspw. in der Komponenten 2, 3, 4 durch Sensoren 8 aufgenommene Betriebsgrößen des Kraftfahrzeugs dar. Die Informationsübertragung erfolgt mit Hilfe eines oder mehrerer Trägersignale, d. h. die zu übertragenden Informationen werden dem oder jedem Träger aufmoduliert. Dazu werden die Informationen von den Sensoren 8 einem Modulator 9 zugeführt.

[0024] In dem Modulator 9 wird das Informationssignal in einer Weise auf das Trägersignal aufmoduliert, die dem gewünschten Übertragungsverfahren entspricht. Als Übertragungsverfahren kommen Einzelträgerverfahren (Single Carrier) mit schmalbandiger Modulation, Bandspreizverfahren oder Mehrträgerverfahren (Multi Carrier) zum Einsatz. Einzelträgerverfahren sind bspw. ASK (Amplitude Shift Keying), FSK (Frequency Shift Keying), PSK (Phase Shift Keying) in verschiedenen Varianten, wie bspw. BPSK, QPSK, DBPSK, DQPSK, oder QAM (Quadrature Amplitude Modulation). Als Bandspreizverfahren sind bspw. DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) oder FH (Frequency Hopping) denkbar.

[0025] Mehrträgerverfahren sind bspw. OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) mit individueller Trägermodulation. Bei der Wahl des Übertragungsverfahrens ist auf Resistenz gegenüber vorhandenen Störern und auf eine effiziente Nutzung der für die Kommunikation zur Verfügung stehenden Bandbreite zu achten.

[0026] Das Trägersignal mit dem aufmodulierten Informationssignal wird einer Einkoppelvorrichtung 10 zugeführt, die dieses Signal in die Versorgungsleitungsstruktur 1 einkoppelt. Danach wird das modulierte Signal über die Versorgungsleitungsstruktur 1 übertragen. Für die Informationsübertragung wird vorzugsweise ein Frequenzbereich zwischen 100 MHz und 300 MHz gewählt. Darüber hinaus kann auch beliebig andere Frequenzbereiche, bspw. zwischen 1 MHz und 10 MHz bzw. 20 MHz, genutzt werden.

[0027] In einer empfangenden Komponente 2, 3, 4 wird das modulierte Signal zunächst aus der Versorgungsleitungsstruktur 1 ausgekoppelt. Dazu ist eine Auskoppelvorrichtung 11 in der Empfangseinheit 7 der Sende-/Empfangseinheit 5 einer Komponente 2, 3, 4 vorgesehen. Das ausgekoppelte Signal wird an einen Demodulator 12 geführt, in dem die Demodulation des empfangenen Signals und damit die Rückgewinnung der übertragenen Informationen stattfindet. Die empfangenen Informationen werden bspw. an Aktoren 13 in der empfangenden Komponente 2, 3, 4 zur Variation bestimmter Betriebsgrößen oder Kraftfahrzeugfunktionen weitergeleitet.

[0028] Ein Trägersignal kann z. B. die Form

$$u(t) = A(t) \cdot \cos[2\pi f(t) \cdot t + \varphi(t)]$$

aufweisen. Das Informationssignal selbst hat bspw. die Form:

$$s(t) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} b_i \cdot \text{rect}\left(\frac{t - i \cdot T_b}{T_b}\right)$$

[0029] Dabei repräsentiert  $b_i$  den zu übertragenden Informationsvektor.  $T_b$  ist die Bitdauer eines einzelnen Datenbits.

[0030] Abhängig von dem Informationssignal  $s(t)$  kann einer oder können mehrere Parameter der Trägerschwingung variiert werden. Die in Frage kommenden Parameter sind dabei die Amplitude  $A(t)$ , die Frequenz  $f(t)$  und die Phase  $\varphi(t)$ . Je nach Art der von dem Informationssignal  $s(t)$  beeinflussten Parameter ergeben sich die oben bereits genannten verschiedenen Übertragungsverfahren.

[0031] Auf Grund der Informationsübertragung bei hohen Frequenzen sind verschiedene Modifikationen an der Versorgungsleitungsstruktur 1 und den daran angeschlossenen Komponenten 2, 3, 4 des Kraftfahrzeugs durchzuführen. Dies ist u. a. eine hochfrequente Entkopplung aller Komponenten 2, 3, 4 des Kraftfahrzeugs von der Versorgungsleitungsstruktur 1 und Anpassung der Komponenten 2, 3, 4 zur Informationsübertragung an den Wellenwiderstand der Versorgungsleitungsstruktur 1.

[0032] Um unerwünschte und nicht voraussehbare Effekte auf Grund der Hochfrequenz zu vermeiden, werden alle Komponenten 2, 3, 4 hochfrequent entkoppelt. Dies bedeutet, dass die Hochfrequenz nicht in die Komponenten 2, 3, 4 eindringen darf. Dies kann z. B. mit seriell in die Versorgungsleitungen eingefügten Hochfrequenz (HF)-Drosseln erfolgen, auf die zur Komponentenseite hin ein parallel geschalteter Kondensator C1 (hochfrequenter Kurzschluss) folgt. Eine entsprechende Anpassschaltung 16 zur Realisierung dieser hochfrequenten Entkopplung ist in Fig. 3 dargestellt.

[0033] Reflexionen, welche auf den Versorgungsleitungen durch Sprünge des Wellenwiderstands (Stoßstellen) oder Fehlanpassung an den Leitungsenden entstehen, sind für eine schnelle Informationsübertragung störend, da durch sie eine lange Kanalimpulsantwort entsteht. Aus diesem Grund wird jede Kraftfahrzeugkomponente 2, 3, 4 nach Möglichkeit hochfrequenzmäßig von der Versorgungsleitungsstruktur 1 abgekoppelt, so dass die Komponenten 2, 3, 4 zur Datenübertragung an den Wellenwiderstand der Versorgungsleitungsstruktur 1 angepasst werden können. Die Anpassschaltung 16 besteht aus zwei Spulen L1, L2 und aus mehreren Ferritperlen 15, die konzentrisch auf die Versorgungsleitung geschoben werden.

[0034] Die Impedanz eines gemäß Fig. 3 mit Ferritperlen 15 versehenen Versorgungsleitungsstücks erweist sich bei hohen Frequenzen  $f > 100$  MHz als unabhängig von der Frequenz  $f$ . Jedoch hängt die Impedanz über die folgende exponentielle Kennlinie von der Strombelastung ab:

$$Z(I) = Z_0 \cdot e^{\frac{I}{I_0}}$$

[0035] Durch die dargestellte Anpassung mit dem Widerstand R1 (Wellenwiderstand der Versorgungsleitung) werden Reflexionen an den Verbindungsstellen zwischen der Versorgungsleitungsstruktur 1 und den Fahrzeugkomponenten 2, 3, 4 vermieden. Die Anpassschaltung 16 aus Fig. 3 hat bei Gleichstrom einen sehr kleinen Durchgangswiderstand, um zusätzliche Verluste bei der Energieübertragung an den Komponenten 2, 3, 4 zu vermeiden. Bei Frequenzen im Arbeitsbereich der Powerline Communications wird jedoch eine hohe Durchgangs impedanz erreicht, die nach Möglichkeit ein Mehrfaches des Wellenwiderstandes der Versorgungsleitungen beträgt.

[0036] Als weitere Maßnahmen zur Verbesserung des



hochfrequenten Übertragungsverhaltens der Versorgungsleitungsstruktur, wird des Weiteren vorgeschlagen, die Versorgungsleitungsstruktur 1 zu modifizieren. Neben den Komponenten 2, 3, 4 führen Wellenwiderstandssprünge innerhalb der Versorgungsleitungen, die von Leitungsabzweigungen her rühren, zu Reflexionen. Für die Neugestaltung der Versorgungsleitungsstruktur 1 bieten sich folgende Konzepte an:

- H-Struktur: Der Querschnitt des Hauptstrangs ist an die zu übertragende Leistung angepasst. Dies bedeutet, dass der Querschnitt beginnend bei der Energiequelle 14 (Kraftfahrzeugbatterie) am größten ist und sich entsprechend der Anzahl der noch zu versorgenden Komponenten 2, 3, 4 mit wachsender Länge verringert. Dies würde eine zusätzliche Einsparung an Leitermaterial (bspw. Kupfer) mit sich bringen.
- Ring-Struktur: Der Leiterquerschnitt wird entsprechend der H-Struktur ausgebildet. Hierbei ist es im Hinblick auf das Hochfrequenzverhalten wichtig, durch Gestaltung der Leitergeometrie trotz Querschnittsveränderung den Wellenwiderstand konstant zu halten. Insgesamt wird die effektive Leitungslänge um etwa den Faktor 2 höher liegen als bei der H-Struktur.
- Stern-Struktur: Der Hauptstrang weist einen konstanten Querschnitt auf. Die einzelnen Zuleitungen zu den Komponenten 2, 3, 4 sind nach dem jeweiligen Energiebedarf der Komponenten 2, 3, 4 bemessen.

[0037] Ein weiterer wichtiger Gesichtspunkt bei der Verringerung der Störanfälligkeit der Informationsübertragung über die Versorgungsleitungsstruktur 1 ist die Gestaltung der "Rückleitung". Bisher wird die Karosserie eines Kraftfahrzeugs als allgemeine elektrische Masse verwendet, was verschiedene unerwünschte Effekte im hochfrequenten Bereich, bspw. Funkabstrahlung, Übersprechen und Reflexionen, mit sich bringt. Für eine zuverlässige Übertragung hochfrequenter Signale ist die Verwendung einer Karosseriemasse deshalb grundsätzlich nicht mehr geeignet. Aus diesem Grund werden gesonderte, von der Fahrzeugkarosserie elektrisch getrennte Versorgungsleitungen als Rückleitungen von den Komponenten 2, 3, 4 zu mindestens einer Energiequelle 14 des Kraftfahrzeugs vorgeschlagen.

[0038] Für die Versorgungsleitungsstruktur mit gesonderter Rückleitung bieten sie die folgenden Konzepte an:

- Aufbau der Versorgungsleitungsstruktur 1 als Koaxialleitungsstruktur: Koaxialleitungen zeichnen sich durch ihre gute Abschirmwirkung aus. Der Energietransport – egal bei welcher Frequenz – findet im Inneren der Struktur statt, so dass keine elektromagnetischen Felder austreten können. Die Koaxialstruktur erfordert einen ausreichend großen Querschnitt des Innenleiters, um Ströme von über 25 Ampere transportieren zu können.
- Aufbau der Versorgungsleitungsstruktur 1 mit verdrehten Doppeladern.

[0039] Als Zugriffsverfahren für die Informationsübertragung bieten sich die folgenden Mehrfachzugriffsverfahren an:

- TDMA (Time Division Multiple Access)
- FDMA (Frequency Division Multiple Access)
- CDMA (Code Division Multiple Access)

[0040] Bei diesen Verfahren werden die einzelnen Kommunikationspartner (Komponenten 2, 3, 4) entweder im

Zeit- bzw. Frequenzbereich oder durch Verwendung verschiedener (orthogonaler) Codes separiert.

#### Patentansprüche

1. Versorgungsleitungsstruktur (1) zur Energieversorgung von elektrischen Komponenten (2, 3, 4) eines Kraftfahrzeugs und zur Übertragung von Informationen zwischen zumindest einem Teil der Komponenten (2, 3, 4), **dadurch gekennzeichnet**, dass die Versorgungsleitungsstruktur (1) gesonderte, von der Fahrzeugkarosserie elektrisch getrennte Versorgungsleitungen als Rückleitungen von den Komponenten (2, 3, 4) zu mindestens einer Energiequelle (14) des Kraftfahrzeugs aufweist.
2. Versorgungsleitungsstruktur (1) nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Versorgungsleitungen der Versorgungsleitungsstruktur (1) als Koaxialleitungen oder als verdrehte Doppeladern ausgebildet sind.
3. Versorgungsleitungsstruktur (1) nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass alle Komponenten (2, 3, 4) von der Versorgungsleitungsstruktur (1) hochfrequent entkoppelt sind; und Sende-/Empfangseinheiten (5) in den Komponenten (2, 3, 4) vorgesehen sind, wobei die Impedanz der Sende-/Empfangseinheiten (5) der Komponenten (2, 3, 4) an den Wellenwiderstand der jeweils an die Komponente (2, 3, 4) heranführenden Versorgungsleitungen angepasst ist.
4. Versorgungsleitungsstruktur (1) nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass in den Verbindungsleitungen Hochfrequenz-Drosseln (L1, L2, 15) seriell angeordnet sind und zu den Komponenten (2, 3, 4) hin in den Verbindungsleitungen mindestens ein Kondensator (C1) parallel geschaltet ist.
5. Versorgungsleitungsstruktur (1) nach Anspruch 3 oder 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass zwischen die Komponenten (2, 3, 4) und die Versorgungsleitungsstruktur (1) eine Anpassschaltung (16) eingefügt ist, durch welche die Impedanz der Sende-/Empfangseinheiten (5) der Komponenten (2, 3, 4) an den Wellenwiderstand der jeweils an die Komponente (2, 3, 4) heranführenden Versorgungsleitungen angepasst ist.
6. Versorgungsleitungsstruktur (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Versorgungsleitungen in einer H-Struktur, einer Ring-Struktur oder einer Stern-Struktur angeordnet sind.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen



- Leerseite -

Fig. 1

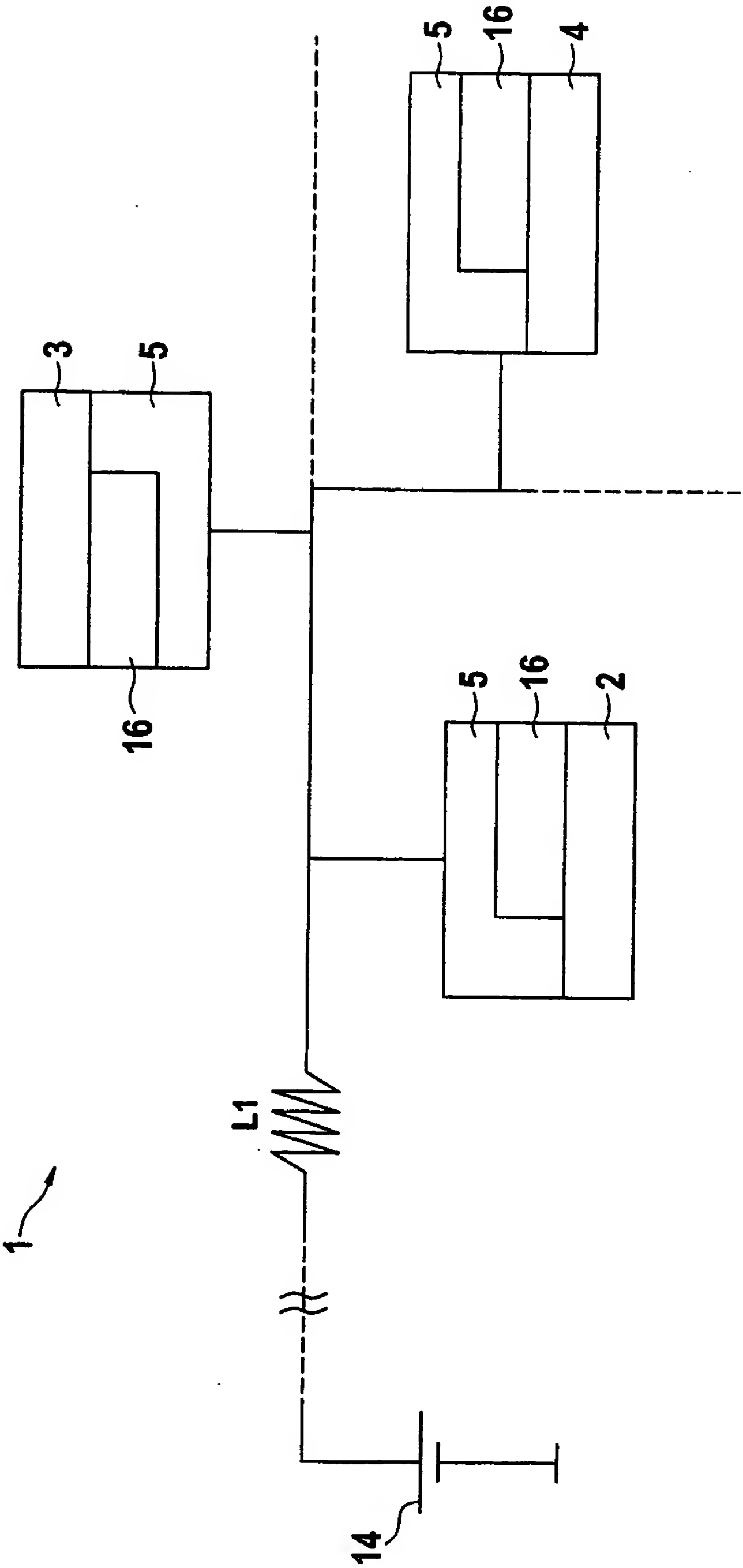




Fig. 2

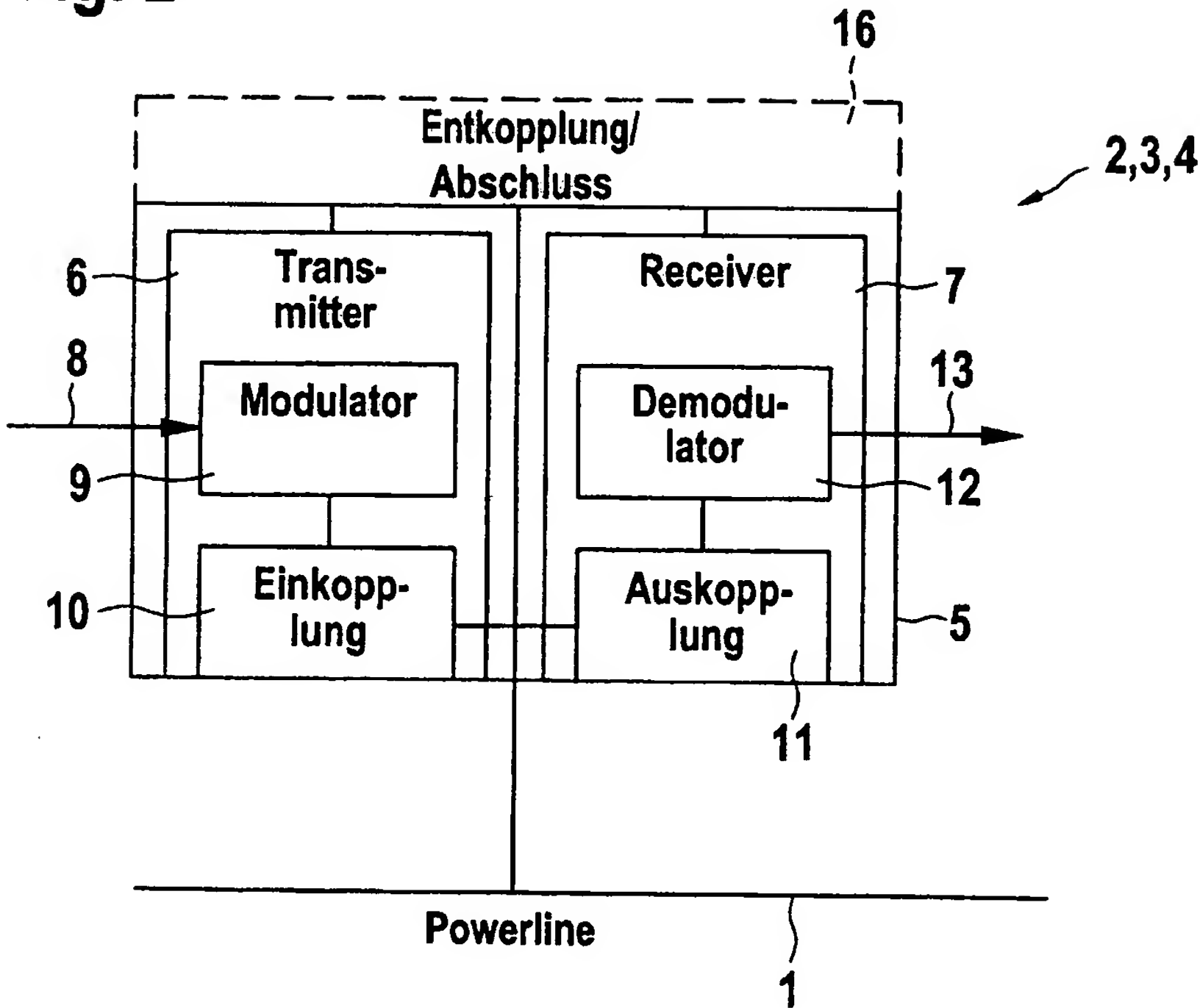


Fig. 3

